

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"  
С.В. Кузнецов



2023 г.

### Техническое задание

на систему сбора и отвода дренажных и ливневых стоков из котлована на строительный период, МГЭС "Сегозерская" Республика Карелия. Сегежский район.

#### Общее положение:

Требуется выполнить весь комплекс основных и вспомогательных работ по устройству системы сбора и отвода дренажных и ливневых стоков из котлована на строительный период, МГЭС «Сегозерская» в соответствии с рабочей и технической документацией (включая, но не ограничиваясь): РД 2142-23-001; 2142-23-07, (прилагаются к данному Техническому заданию).

#### Требования при выполнении Работ:

- Выполнить устройство системы сбора и отвода дренажных и ливневых стоков из котлована на строительный период в соответствии с приложенной Рабочей документацией, утверждённой и выданной Заказчиком в производство работ, разработанной на основании Проектной документации, получившей положительное заключение Государственной экспертизы.
- Разработать детальный график производства работ и согласовать его с Заказчиком.
- Работы на всех участках (этапах) проводить согласно разработанного и согласованного ППР.
- В ППР включить технологию производства работ, ведомость применяемых машин и механизмов и мероприятия по обеспечению безопасности персонала при производстве работ.
- Исполнитель обязан применять машины и механизмы, указанные в ППР и согласованные с Заказчиком.
- Обеспечить необходимый операционный контроль качества выполнения работ.
- После проведения работ по устройству системы сбора и отвода дренажных и ливневых стоков из котлована на строительный период выполнить геодезические исполнительные схемы, подготовить и подписать Акты освидетельствования скрытых работ.
- Организовать и участвовать в работе приёмочной комиссии выполненных работ.
- Исполнитель самостоятельно производит утилизацию отходов в соответствии с требованием норм действующего законодательства РФ.

#### Состав и объем работ:

Согласно ведомости объемов работ №23-01-01 (прилагается к данному Техническому заданию)

#### Сроки выполнения работ:

№ этапа	Наименование работы	Сроки выполнения работ	
		Начало	Окончание
1	2	3	4
1	I этап (монтаж ЛОС, монтаж ж/б колодцев – 16шт; монтаж трубы КОРСИС DN/OD 400 SN8 – 400 м; с сопутствующими земляными работами)	с даты заключения договора	20.09.2023

2	II этап (монтаж отвода дренажных и ливневых стоков: трубы ПЭ100 Ø250x14,8 SDR17 PN8 в ППУ изоляции с оцинкованной изоляцией – 201 м; трубы ПЭ100 Ø160x7,7 SDR21 PN8 в ППУ изоляции с оцинкованной изоляцией – 7 м, дренажные насосы ЕКВ 150 TBZ 15 – 4шт; с сопутствующими работами по устройству и подключению электрической схемы и земляными работами)	с даты заключения договора	30.09.2023
---	---	----------------------------	------------

#### **Требования к составу исполнительной документации:**

Исполнительную документацию необходимо выполнить в объеме, в соответствии с требованиями действующего законодательства в строительстве на территории Российской Федерации, на основании требований РД-11-02-2006 и передать Заказчику в двух экземплярах на бумажном носителе и один экземпляр в электронном формате.

#### **Мероприятия по охране окружающей среды:**

Выполнять природоохранные мероприятия в соответствии с действующим законодательством РФ.

Исполнителю необходимо разработать Положение по обеспечению экологической безопасности при выполнении строительно-монтажных работ на объекте, определить квалифицированный персонал, ответственный за соблюдение природоохранного законодательства и обеспечение экологической безопасности.

#### **Требования, предъявляемые к участнику конкурса (Исполнителю):**

- Наличие СРО, лицензий и других разрешительных документов на выполнение работ (БВР).
- Наличие опыта (5 договоров за последние 5 лет) выполнения аналогичных работ.
- Наличие у участника квалифицированного персонала и производственной базы.